

Барский Виктор Алексеевич (к 80-летию со дня рождения)

17 июня 2015 года исполнилось 80 лет со дня рождения и 58 лет инженерной и научной деятельности почётного члена Украинской Ассоциации инженеров-электриков, известного специалиста в области электропривода и преобразовательной техники, доктора технических наук, профессора, члена специализированного ученого совета по защите докторских диссертаций Д.64.050.04, работающего в Национальном техническом университете «Харьковский политехнический институт», Ассоциации «Автоматизированный электропривод» России, Института инженеров-электриков США (IEEE), главного конструктора – Председателя Правления Международного Консорциума «Энергосбережение», Барского Виктора Алексеевича.

На протяжении более полувека юбиляр активно участвует в исследованиях и разработках на наиболее актуальных направлениях развития электропривода, преобразовательной техники, автономных энергоустановок и смежных областей. Он внес существенный вклад в создание и производство в больших масштабах новой электротехнической продукции на протяжении 4-х эпох развития электромеханических систем: с контактными, электромашинными, тиристорными и транзисторными преобразователями.

За последние 5 лет под его непосредственным руководством были выполнены работы по созданию, изготовлению и вводу в эксплуатацию не имеющего аналогов в Европе уникального комплекса оборудования для испытания электрических машин локомотивов на Новочеркасском электровозостроительном заводе, станции для испытания электрических машин в компании «Энергопром» (г. Кривой Рог), поставлено и введено в эксплуатацию более 600 комплексов оригинальных климатических установок типа ККЛ для локомотивов, разработаны, изготовлены и испытаны новые тяговые многоканальные тиристорные выпрямители типа ВУТГ для магистральных тепловозов типов 2ТЭ116У и (2-3)ТЭ25КМ, более 40 энергосберегающих систем ЭКО-З в котельных средней и большой мощности в Украине и России, создана серия устройств плавного пуска типа РУПП для приводов турбомеханизмов, имеющая существенные преимущества перед аналогами, введены в эксплуатацию образцы для двигателей мощностью до 8 000 кВт, разработаны, изготовлены и введены в эксплуатацию 4 привода шахтных подъёмных машин большой мощности и другое оборудование.

В настоящее время под руководством В.А. Барского разрабатываются новые электромеханические системы на основе электрических машин с пассивными роторами для транспорта и газотурбинных электростанций, новые приводы со встроенными накопителями энергии для различных отраслей, новые распредустройства, продолжают работы по внедрению ранее разработанного оборудования.

Автор более 300 научных трудов, изобретений и патентов В.А. Барский пользуется заслуженным уважением специалистов.



**Президиум
Украинской ассоциации инженеров-электриков**